

# Yeosu Web Contents

2024년 05월 10일 14시 04분



# 목차

목차	2
카드뉴스	3
꿀샘나무(밀원수) 심어 꿀벌 지키기 나서	3

# 꿀샘나무(밀원수) 심어 꿀벌 지키기 나서

2024.04.02 09:59 조회수 9 등록자 관리자

꿀샘나무(밀원수) 심어 꿀벌 지키기 나서

※ 출처: 전라남도농업기술원

전라남도 농업기술원

**밀 원 수**

## 꿀샘나무 심어 꿀벌 지키기 나서

꿀벌 보호를 위한 꿀샘나무 심기 행사

일시 | 2024. 3. 21.(목)    장소 | 전남농업기술원 곤충잠업연구소

칠저화 등 '5종 300여 그루' 식재

꿀벌이 살기 좋은 환경 조성, 꿀벌 우수 품종 증식에 박차





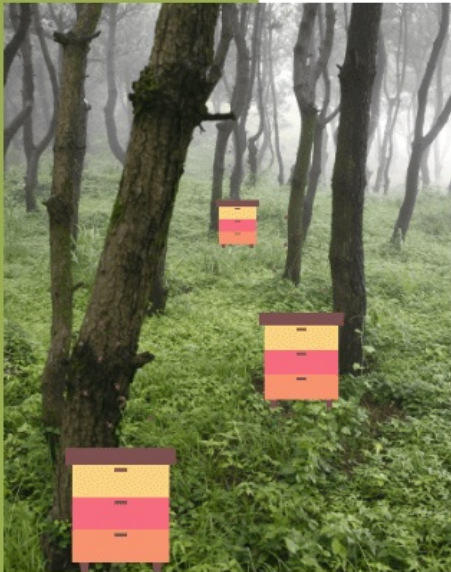


최근 이상기후, 진드기, 말벌, 농약 피해 등으로

**꿀벌 피해**가 늘어나면서 양봉농가가 어려움을 겪는 중

양봉 생태계 보전과 꿀벌 사육 환경 조성 등을 위해

**꿀샘나무(밀원수) 심기 행사**를 가졌다



## 꿀샘나무

꿀벌이 꿀과 꽃가루를 수집하는 나무

### 대표적 교목

아카시아나무, 밤나무, 피나무, 빛나무, 단풍나무  
\*(꽃꿀을 많이 분비하고 꽃을 피우는 꿀샘나무)

**관목** 붉나무, 싸리 등

**초본식물** 토끼풀, 자주개자리, 유채 등의 꽃

곤충잡업연구소는 꿀벌 피해를 줄이고 면역력 증진을 위해

**꿀벌 장내미생물 첨가 대용화분떡 개발**과

꿀벌 우수 품종 증식을 위한 격리 육종장을 올 9월 개소할 예정이며,

**매년 꿀샘나무 심기행사** 등을 추진하고 있습니다

이번 꿀샘나무 식재는 꿀벌의 살기 좋은 환경 조성  
꿀벌 증식 및 연구에 도움이 되기 위해  
꽃이 피는 시기를 안배하여 식재하였습니다



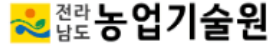
칠자화, 회양목, 인동덩굴, 모감주나무, 엄나무 등  
5종 300여 그루를 식재하였으며  
꿀샘나무는 미세먼지 저감효과도 탁월하여  
산림청에서 권장하는 식물들이 포함되어 있습니다



최근 월동 봉군 피해와 이상기온 등으로  
전남지역의 많은 양봉농가가 어려움을 겪고 있습니다

이번 기사도 더 알아보기  
(<http://www.yeosu.go.kr>)

이번 풀섶나무 심기 행사를 피기도  
전남지역 양봉 산업과 연구가 발전할 수 있기를 바랍니다



첨부파일

[전체\(Zip\)다운로드](#)

- 48. 풀섶나무(밀원수) 심어 꿀벌 지키기 나서 1.png (4 hit/ 165.7 KB) [미리보기](#)
- 48. 풀섶나무(밀원수) 심어 꿀벌 지키기 나서 2.png (4 hit/ 36.8 KB) [미리보기](#)
- 48. 풀섶나무(밀원수) 심어 꿀벌 지키기 나서 3.png (4 hit/ 178.1 KB) [미리보기](#)
- 48. 풀섶나무(밀원수) 심어 꿀벌 지키기 나서 4.png (4 hit/ 176.1 KB) [미리보기](#)
- 48. 풀섶나무(밀원수) 심어 꿀벌 지키기 나서 5.png (4 hit/ 90.5 KB) [미리보기](#)

목록

< [이전글](#) | [다음글](#) >

[종자산업 활성화 업무협약 체결](#) | [농업인학습단체 탄소중립 실천](#)

# Yeosu Web Contents

